

Внимание:	Михаила	От:	Козловцева Евгения
Компания:		E-mail:	Df555@yandex.ru
Телефон:	8-926-586-71-10	Копия:	
Факс:		Дата:	08,04,13

Благодарим Вас за интерес, проявленный к нашей фирме.

На основании Вашего технического задания, предлагаем Вам холодильное оборудование на базе Компрессора MANIUROR

Холодильное оборудование рассчитано и подобрано на основании предъявленных требований и положений:

1. Высокое качество всех компонентов.
2. Долговечность и надежность в эксплуатации.
3. Полная комплектация опциями и компонентами, в соответствии с требованиями производителей.
4. Современный дизайн.
5. Удобства при сервисном и техническом обслуживании, проведении ремонтных работ

Техническое описание холодильного оборудования.

I. Производство холода.

Холод производится в процессе испарения безопасного хладагента в замкнутой системе. Используется хладагент R-404a/507

II. Устройство холодильной установки.

Компрессор, сборник хладагента, система маслоотделения, приборы автоматики, запорная арматура, распределительный электрошкаф, монтируют на общей прочной гальванизированной раме основания, обвязывают трубами и прокладывают кабели.

Этот комплексный холодопроизводящий блок устанавливают в машинном отделении, либо непосредственно возле камеры.

Вся имеющая отношение к холодильной технике автоматика и запорная арматура спроектирована и размещена таким образом, что обеспечивают оптимальную работу установки при всех режимах работы.

Для ремонта и обслуживания предусматривается индивидуальное запирающее и независимая разборка всех компонентов системы.

Все компоненты холодильной установки соединены между собой медными трубами, не подверженными окислению. Трубопроводы спроектированы в расчете на минимальные перепады давления и достаточную скорость потока для транспортировки масла.

Для предупреждения образования конденсата и вредного теплового воздействия, всасывающий трубопровод имеет специальное изолирование, защищающее от диффузии водяного пара.

Выносной воздушный конденсатор (в случае необходимости) устанавливается на улице на кронштейне, либо на крыше.

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

Состав агрегата:

Компрессор, оснащённый запорными вентилями на нагнетании и всасывании, картерным подогревателем, реле контроля смазки

Прессостаты высокого и низкого
«**линия нагнетания**» с виброизолятором
«**линия всасывания**» с виброизолятором
Жидкостной ресивер с запорным вентиляем на выходе
Рама агрегата с коррозиестойким покрытием

Дополнительное оборудование в комплекте:

Ав – линия всасывания (теплоизолированный трубопровод, фильтр-очиститель)
Аж – жидкостная линия (трубопровод, фильтр-осушитель, смотровое стекло, запорный вентиль)
Ок – обратный клапан перед ресивером
Мо – маслоотделитель (маслоотделитель, запорный вентиль, подогрев маслоотделителя)
Ож – отделитель жидкости
Во – дополнительное охлаждение компрессора
Зв – запорный вентиль на выходе и входе агрегата
Рд – управление вентиляторами конденсатора

ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ

Компрессорно-конденсаторный агрегат на базе компрессора MANIUROP, питание 380 вольт, компрессор герметичный поршневой, Холодопроизводительность в Вт при температуре кипения, °С (tконтд= 40°C) 4500, электрическая мощность рабочая 2,64 КВт., рабочий ток 4,3А

Конденсатор воздушного охлаждения.

Испаритель динамический с тэнами оттайки шаг ребра 8мм

КОММЕРЧЕСКАЯ ЧАСТЬ:

Агрегат холодильный= 128 400 рублей с услугами по установке
Доставка оборудования= 3000 рублей